

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Техническое описание и характеристики Кулер SUPERMICRO SNK-P0074AP4 (SNK-P0074AP4)



**Получить коммерческое предложение**

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание SNK-P0074AP4

---

Характеристики товара

---

Фото SNK-P0074AP4

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Кулер SUPERMICRO SNK-P0074AP4

SUPERMICRO SNK-P0074AP4 - серверный кулер башенного типа для совместимых платформ с сокетом LGA1155 и LGA1156. Модель рассчитана на процессоры Intel и использует активное воздушное охлаждение, которое обеспечивает отвод тепла от процессорной зоны при штатной работе серверной системы. Крепление выполнено на винтах, что делает установку предсказуемой и удобной при сборке совместимого узла. Вентилятор подключается через 4 pin и поддерживает автоматическую регулировку скорости PWM, благодаря чему режим работы меняется в зависимости от нагрузки.

Кулер SNK-P0074AP4 рассчитан на рассеиваемую мощность до 125 Вт, что делает его подходящим для совместимых конфигураций с умеренным тепловыделением в рамках поддерживаемого сокетного семейства. Максимальная скорость вращения вентилятора достигает 5000 об/мин, а уровень шума заявлен на уровне 38.7 дБ. Высота изделия составляет 70 мм, поэтому модель можно применять в компактных серверных сборках, где важны не только тепловые параметры, но и ограничение по высоте установленного охлаждения.

В составе решения предусмотрен один вентилятор, подсветка отсутствует. SNK-P0074AP4 используется как штатный элемент системы охлаждения совместимых серверных платформ Supermicro и подходит для сценариев, где требуется надежное воздушное охлаждение процессора, корректное крепление на сокет и стабильная работа с автоматическим изменением оборотов.

### Ключевые особенности SNK-P0074AP4

- **Тип охлаждения:** Активный воздушный.
- **Сокет:** LGA1155, LGA1156.
- **Крепление:** Винтовое.
- **Конструкция:** Башенная.
- **Подключение вентилятора:** 4 pin.
- **Управление скоростью:** PWM.
- **Рассеиваемая мощность:** 125 Вт.
- **Вентилятор:** 1 шт.
- **Максимальная скорость вращения:** 5000 об/мин.
- **Уровень шума:** 38.7 дБ.
- **Высота:** 70 мм.
- **Подсветка:** Нет.

### Технические параметры

- **Модель:** Supermicro SNK-P0074AP4.
- **Тип изделия:** Кулер.
- **Назначение:** Серверные процессоры Intel.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

- Тип конструкции: Башенный.

### Охлаждение и вентиляция

- Максимальная скорость вращения: 5000 об/мин.
- Максимальный уровень шума: 38.7 дБ.
- Управление скоростью: PWM.

### Размеры и физические параметры

- Высота: 70 мм.

### Питание

- Рассеиваемая мощность: 125 Вт.

### Совместимость

- Сокет: LGA1155, LGA1156.

### Комплектация

- Вентилятор: 1 шт.
- Подсветка: Нет.

### Применение

Кулер применяется в серверных конфигурациях Supermicro с сокетами LGA1155 и LGA1156. Он подходит для систем, где требуется активное воздушное охлаждение процессора, винтовое крепление и работа вентилятора с автоматической регулировкой скорости. Башенное исполнение и высота 70 мм помогают использовать модель в сборках с ограничением по пространству для установки охлаждения.

SNK-P0074AP4 уместен в платформах, рассчитанных на тепловую нагрузку до 125 Вт. Модель используется как штатный элемент охлаждения совместимых процессоров Intel в серверных системах, где важны предсказуемый воздушный поток, стандартное подключение 4 pin и стабильная работа в автоматическом режиме PWM.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Кулер SUPERMICRO SNK-P0074AP4

<b>Подключение и интерфейсы</b>	
Подключение вентилятора	4 pin
<b>Охлаждение и вентиляция</b>	
Вентилятор в комплекте	1 шт.
Уровень шума	38.7 дБ
Тип охлаждения	Активный воздушный
Максимальная скорость вращения	5000 об/мин
<b>Управление и удаленный доступ</b>	
Управление скоростью	PWM
<b>Функции и возможности</b>	
Тип конструкции	Башенный
Конструкция	Башенная
Подсветка	Нет
<b>Идентификаторы</b>	
Артикул производителя	SNK-P0074AP4
Бренд	Supermicro
Модель	1051925
<b>Монтаж и установка</b>	

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Крепление	Винтовое
<b>Процессорная подсистема</b>	
Сокет процессора	LGA1155, LGA1156
TDP CPU	125 Вт
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Высота	70 мм
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Радиатор процессора
Назначение	Серверные процессоры Intel

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Кулер SUPERMICRO SNK-P0074AP4



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>